PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

08-116422

(43) Date of publication of application: 07.05.1996

(51)Int.CI.

H04N 1/32

H04L 12/00

H04L 12/46

H04L 12/28

(21)Application number: 06-275660

(71)Applicant: CANON INC

(22)Date of filing:

14.10.1994

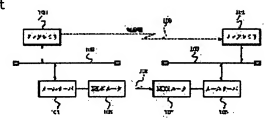
(72)Inventor: MATSUMOTO KENTARO

(54) FACSIMILE EQUIPMENT AND ITS ELECTRONIC MAIL TRANSMISSION METHOD

(57) Abstract:

PURPOSE: To obtain the facsimile equipment to send an unarrival notice to a destination.

CONSTITUTION: This facsimile equipment is provided with an electronic mail server 104 and an ISDN router 106 connected via a local area network cable 102. In the case of facsimile transmission, when the facsimile equipment cannot be connected to a destination equipment, redialing is executed within the frequency of preset redial operations. As a result, the connection is not yet made, the facsimile equipment sends a connection disable notice mail to the destination equipment. In this transmission, a cross reference list representing a destination telephone number and a destination electronic mail address is used and the destination electronic mail address is refered to the destination telephone number and a message including its own address, its own telephone number, its own facsimile number, time and a fact of disable connection regardless of trial of facsimile transmission is added to the mail and the resulting mail is sent. The destination equipment recognizes failed facsimile transmission by means of the electronic mail.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

BEST AVAILABLE COPY

[Date of registration]
[Number of appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19) 日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平8-116422

(43)公開日 平成8年(1996)5月7日

(51) Int.Cl.6

識別記号 庁内整理番号

J

FΙ

技術表示箇所

H 0 4 N 1/32

H 0 4 L 12/00

12/46

9466-5K

H04L 11/00

310 C

審査請求 未請求 請求項の数3 FD (全8頁) 最終頁に続く

(21)出願番号

特願平6-275660

(71)出願人 000001007

キヤノン株式会社

東京都大田区下丸子3丁目30番2号

(22)出願日 平成6年(1994)10月14日

(72)発明者 松本 健太郎

東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キヤ、

ノン株式会社内

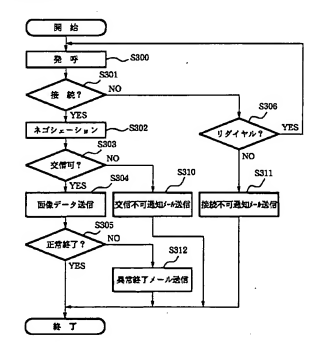
(74)代理人 弁理士 渡部 敏彦

(54) 【発明の名称】 ファクシミリ装置およびその電子メール送信方法

(57)【要約】

【目的】 相手先に不達通知を送ることができるファク シミリ装置を提供する。

【構成】 ファクシミリ装置は、ローカルエリアネット ワークケーブル102を介して接続された電子メールサ ーパ104、ISDNルータ106を備える。ファクシ ミリ送信に際して、相手機と接続できなかったときは通 常あらかじめ設定されたリダイアル回数を越えない範囲 でリダイアルが実行され、その結果、接続できなかった 場合は相手機に接続不可通知メールの送信を行なう。こ の送信では、相手先電話番号と相手先電子メールアドレ スを示す対応表を用いて、相手先電話番号から相手先電 子メールアドレスを参照し、自アドレス、電話番号、フ ァクシミリ番号、時刻、さらにファクシミリ送信をしよ うとしたが接続できなかった旨を告げる文を付加して送 信する。相手先はファクシミリ送信が失敗した旨を電子 メールによって知ることができる。



1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 ローカルエリアネットワークを通して広 域ネットワークに接続された電子メールシステムに電子 メールを送信するファクシミリ装置であって、

ファクシミリ原稿の送信が失敗に終わったことを検出す る不達検出手段と、

相手先電話番号に対応する電子メールのアドレスを格納 するアドレス格納手段と、

前記不達検出手段によって検出されたとき、前記アドレ アドレスを読み出すアドレス読出手段と、

該読み出されたアドレスの相手先に前記ファクシミリ原 稿の送信が失敗に終わったことを示す内容の文書を付加 した電子メールを送信する電子メール送信手段とを備え たことを特徴とするファクシミリ装置。

【請求項2】 前記電子メール送信手段は、前記読み出 されたアドレスの相手先以外に発信側システムの管理 者、発信者などの第三者に前記ファクシミリ原稿の送信 が失敗に終わったことを示す内容の文書を付加した電子 メールを送信することを特徴とする請求項1記載のファ 20 クシミリ装置。

【請求項3】 ローカルエリアネットワークを通して広 域ネットワークに接続された電子メールシステムに電子 メールを送信するに際して、

ファクシミリ原稿の送信が失敗に終わったことを検出 し、

該失敗に終わったことが検出された相手先電話番号に対 応する電子メールのアドレスを読み出し、

該読み出されたアドレスの相手先に前記ファクシミリ原 した電子メールを送信することを特徴とするファクシミ リ装置の電子メール送信方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明はファクシミリ装置、特に ローカルエリアネットワークに接続されたファクシミリ 装置に関する。

[0002]

【従来の技術】図6は従来のファクシミリ装置の構成を は全体の制御を引るCPU、201aは処理プログラム を格納したROM、202aはプログラム作業領域であ るRAM、203aはスキャナプリンタインタフェー ス、204aはスキャナ、205aはプリンタである。

【0003】206aは画像メモリ、207aは符号 化、復号化を行なうCODEC部、208aは符号デー タを蓄積する符号メモリ、209aは回線とのインタフ ェースを行なう回線制御部 (CCU) である。211a はメインバス、212aは画像専用の画像バスである。

タはスキャナプリンタインターフェース203a、画像 パス212aを通して画像メモリ206aに転送され る。画像メモリ206aに記憶されたデータはある単位 で、画像パス212aを通してCODEC部207aに 転送され、符号化処理される。処理後の符号データは画 像パス212aを通して符号メモリ208aに転送さ れ、CCU209aを通して回線に送出される。

【0005】つぎに、ファクシミリ装置の動作処理につ いて説明する。図7はファクシミリ装置の動作処理ルー ス格納手段から相手先電話番号に対応する電子メールの 10 チンを示すフローチャートである。まず、ファクシミリ 装置は発呼を行ない (ステップS1300)、相手機と 接続できたかどうかを判別する(ステップS130 1)。接続できたと判別されたときは自機と相手機との 端末特性を交換し合うネゴシエーションを行なう(ステ ップS1302)。

> 【0006】ネゴシエーションの結果、交信可能である か否かを判別する(ステップS1303)。交信可能で あるとき、画像データを送信する(ステップS130 4)。画像データの送信が正常に終了したか否かを判別 し(ステップS1305)、正常に終了したときは本ル ーチンを終了する。

【0007】一方、ステップS1301で相手機と接続 できなかったとき、リダイアルを行なうか否かを判別し (ステップS1306)、通常あらかじめ設定されたり ダイアル回数を越えない範囲でリダイアルが実行され る。その結果、リダイアルが実行されない場合は接続で きなかった旨を表示したり(ステップS1309)また はレポート出力して本ルーチンを終了する。

【0008】また、ステップS1303では、ネゴシエ 稿の送信が失敗に終わったことを示す内容の文書を付加 30 ーションの結果、交信不可能であると判断した場合、交 信不可能のメッセージを表示したりまたはレポート出力 して本ルーチンを終了する。

> 【0009】さらに、ステップS1305では、画像デ 一夕を送信し始めたが、なんらかの理由で正常終了しな かった場合、異常終了メッセージを表示したりまたはレ ポート出力して本ルーチンを終了する。

[0010]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、従来の ファクシミリ装置では、ファクシミリ送信に失敗した場 概略的に示すプロック図である。図において、200a 40 合、送信側の機器では何らかの形で不達通知はあった が、相手先に対しては通知されず、送信しようとしたか どうかもわからなかった。

> 【0011】そこで、本発明は相手先に不達通知を送る ことができるファクシミリ装置を提供することを目的と する。

[0012]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するため に、本発明の請求項1に係るファクシミリ装置は、ロー カルエリアネットワークを通して広域ネットワークに接 【0004】スキャナ204aで読み込まれた画像デー 50 続された電子メールシステムに電子メールを送信するフ

ァクシミリ装置であって、ファクシミリ原稿の送信が失 敗に終わったことを検出する不達検出手段と、相手先電 話番号に対応する電子メールのアドレスを格納するアド レス格納手段と、前記不達検出手段によって検出された とき、前記アドレス格納手段から相手先電話番号に対応 する電子メールのアドレスを読み出すアドレス読出手段 と、該読み出されたアドレスの相手先に前記ファクシミ リ原稿の送信が失敗に終わったことを示す内容の文書を 付加した電子メールを送信する電子メール送信手段とを 備える。

【0013】請求項2に係るファクシミリ装置では、請 求項1に係るファクシミリ装置において前記電子メール 送信手段は、前記読み出されたアドレスの相手先以外に 発信側システムの管理者、発信者などの第三者に前記フ ァクシミリ原稿の送信が失敗に終わったことを示す内容 の文書を付加した電子メールを送信することを特徴とす

【0014】請求項3に係るファクシミリ装置の電子メ ール送信方法は、ローカルエリアネットワークを通して 広域ネットワークに接続された電子メールシステムに電 20 子メールを送信するに際して、ファクシミリ原稿の送信 が失敗に終わったことを検出し、該失敗に終わったこと が検出された相手先電話番号に対応する電子メールのア ドレスを読み出し、該読み出されたアドレスの相手先に 前記ファクシミリ原稿の送信が失敗に終わったことを示 す内容の文書を付加した電子メールを送信する。

[0015]

【作用】本発明の請求項1に係るファクシミリ装置で は、ローカルエリアネットワークを通して広域ネットワ ークに接続された電子メールシステムに電子メールを送 30 信する際に、不達検出手段によりファクシミリ原稿の送 信が失敗に終わったことを検出し、アドレス格納手段に より相手先電話番号に対応する電子メールのアドレスを 格納し、前記不達検出手段によって検出されたとき、ア ドレス読出手段により前記アドレス格納手段から相手先 電話番号に対応する電子メールのアドレスを読み出し、 電子メール送信手段により該読み出されたアドレスの相 手先に前記ファクシミリ原稿の送信が失敗に終わったこ とを示す内容の文書を付加した電子メールを送信する。 [0016]

【実施例】つぎに、本発明のファクシミリ装置の実施例 について説明する。

【0017】 [第1実施例] 図1は第1実施例のファク・ シミリ装置のシステム構成を示すプロック図である。図 において、100、101はLANに接続されたファク シミリ装置、102および103はローカルエリアネッ トワーク(LAN)ケーブル、104および105は電 子メールサーバである。106および107はISDN ルータ、108はISDN網である。109は電話網で

N網108を使った例が示されているが、通信量によっ てはモデムと電話網を使った構成でもなんら問題はな

【0018】図2はファクシミリ装置の電気的構成を示 すプロック図である。図において、200は全体の制御 を司るCPU、201は処理プログラムを格納したRO M、202はプログラム作業領域であるRAM、203 はスキャナプリンタインタフェース、204はスキャ ナ、205はプリンタである。

【0019】206は画像メモリ、207は符号化、復 10 号化を行なうCODEC部、208は符号データを蓄積 する符号メモリ、209は回線とのインタフェースを行 なう回線制御部 (CCU) である。211はメインバ ス、212は画像専用の画像バスである。

【0020】スキャナ204で読み込まれた画像データ はスキャナプリンタインターフェース203、画像パス 212を通して画像メモリ206に転送される。画像メ モリ206に記憶されたデータは所定の単位で、画像バ ス212を通してCODEC部207に転送され、符号 化処理される。処理後の符号データは画像バス212を 通して符号メモリ208に転送され、CCU209を通 して回線に送出される。

【0021】210はLANインターフェースである。 LANインタフェースの物理的形状については、10B ase5に接続するためのAUIコネクタや、10Ba SeT用RJ45モジュラコネクタが広く使われてい る。また、通信方式ではCSMA/CDやトークンリン グが一般的である。また、LANのプロトコルについて はTCP/IP、SNAが広く普及しており、その上に RFC821、822などで規定される電子メールが実 装されているものが一般的である。

【0022】図3はファクシミリ装置の動作処理ルーチ ンを示すフローチャートである。まず、正常に交信が行 われた場合について説明する。まず、ファクシミリ装置 は発呼を行ない(ステップS300)、相手機と接続で きたかどうかを判別する(ステップS301)。相手機 と接続できたときは自機と相手機との端末特性を交換し 合うネゴシエーションを行なう(ステップS302)。

【0023】ネゴシエーションの結果、交信可能である か否かを判別する(ステップS303)。交信可能であ 40 るとき、画像データを送信する(ステップS304)。 画像データの送信が正常に終了したか否かを判別し(ス テップS305)、正常に終了したときは本ルーチンを 終了する。

【0024】一方、ステップS301で相手機と接続で きなかったとき、リダイアルを行なうか否かを判別し (ステップS306)、通常あらかじめ設定されたリダ イアル回数を越えない範囲でリダイアルが実行される。 リダイアルが実行されない場合は相手機に接続不可通知 ある。図1ではISDNルータ106、107とISD 50 メールの送信を行って(ステップS311) 本ルーチン

を終了する。図4は相手先電話番号と相手先電子メール アドレスを示す対応表である。この対応表を用いて、相 手先電話番号から相手先電子メールアドレスを参照し、 自アドレス、電話番号、ファクシミリ番号、時刻、さら にファクシミリ送信をしようとしたが接続できなかった 旨を告げる文を付加して送信する。 図4ではファクシミ リ送信先の電話番号03-3758-****が対応表 の第1行と一致した場合で、その番号に対応する電子メ ールアドレス「taro@***. canon. co. jр」が得られる。尚、ステップS311において、同 *10* レスの相手先に前記ファクシミリ原稿の送信が失敗に終 時に接続できなかった旨を自機に表示したりまたはレポ ート出力してもよい。

【0025】また、ステップS303では、ネゴシエー ションの結果、交信不可能であると判断した場合、交信 不可能通知メールの送信を行って(ステップS310) 本ルーチンを終了する。このときも、図4に示す相手先 電話番号と相手先電子メールアドレスを示す対応表を用 いて相手先電話番号から相手先電子メールアドレスを参 照し、自アドレス、電話番号、ファクシミリ番号、時 エーションの結果交信できなかった旨を告げる文を付加 して送信する。尚、ステップS310にて同時に交信不 可能のメッセージを自機に表示したりまたはレポート出 カしてもよい。

【0026】さらに、ステップS305では、画像デー 夕を送信し始めたが、なんらかの理由で正常終了しなか った場合、つまり異常終了であったときは異常終了メー ルの送信を行って(ステップS312)本ルーチンを終 了する。尚、ステップS312にて同時に異常終了メッ セージを自機に表示したりまたはレポート出力してもよ 30

【0027】[第2実施例] つぎに、第2実施例のファ クシミリ装置について説明する。ファクシミリ装置のシ ステム構成および電気的構成については前記第1実施例 と同じである。

【0028】また、ファクシミリ装置の動作処理ルーチ ンもほぼ前記第1実施例と同じである。ただし、接続不 可通知メールの送信を行なうステップS311、交信不 可通知メールの送信を行なうステップS310、異常終 了通知メールの送信を行なゔステップS312では、相 40 手先に対してのみ電子メールを送信するだけでなく、発 信側システムの管理者および発信者に対しても、図5に 示す電話番号と電子メールアドレスの対応表を使って電 子メールを送信する。図5は第2実施例の相手先電話番 号と相手先電子メールアドレスを示す対応表である。こ の対応表には相手先電話番号と相手先電子メールアドレ スの他に、管理者メールアドレスと発信者メールアドレ スが追加されている。

[0029]

【発明の効果】本発明の請求項1に係るファクシミリ装 50 【図7】ファクシミリ装置の動作処理ルーチンを示すフ

置によれば、ローカルエリアネットワークを通して広域 ネットワークに接続された電子メールシステムに電子メ ールを送信する際に、不達検出手段によりファクシミリ 原稿の送信が失敗に終わったことを検出し、アドレス格 納手段により相手先電話番号に対応する電子メールのア ドレスを格納し、前配不達検出手段によって検出された とき、アドレス読出手段により前記アドレス格納手段か ら相手先電話番号に対応する電子メールのアドレスを読 み出し、電子メール送信手段により該読み出されたアド わったことを示す内容の文書を付加した電子メールを送 信するので、ファクシミリ送信が失敗した旨を電子メー

【0030】請求項2に係るファクシミリ装置によれ ば、前記電子メール送信手段は、前記読み出されたアド レスの相手先以外に発信側システムの管理者、発信者な どの第三者に前記ファクシミリ原稿の送信が失敗に終わ ったことを示す内容の文書を付加した電子メールを送信 するので、ファクシミリ装置の発信側システムの管理者 刻、さらにファクシミリ送信をしようとしたが、ネゴシ 20 に対して機器の不具合をいち早く知らせることができ る。また、発信者自身もファクシミリ送信ができなかっ たことを電子メールの端末を使って知ることができる。 原稿を一旦、ハードディスクなどに蓄積した後に送信す るタイプのファクシミリ装置にとっては特にいち早く知 ることができるこの効果は大きい。

ルによって相手先に知らせることができる。

【0031】請求項3に係るファクシミリ装置の電子メ ール送信方法によれば、ローカルエリアネットワークを 通して広域ネットワークに接続された電子メールシステ ムに電子メールを送信するに際して、ファクシミリ原稿 の送信が失敗に終わったことを検出し、該失敗に終わっ たことが検出された相手先電話番号に対応する電子メー ルのアドレスを読み出し、該読み出されたアドレスの相 手先に前記ファクシミリ原稿の送信が失敗に終わったこ とを示す内容の文書を付加した電子メールを送信するの で、ファクシミリ送信が失敗した旨を電子メールによっ て相手先に知らせることができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】第1実施例のファクシミリ装置のシステム構成 を示すプロック図である。

【図2】ファクシミリ装置の電気的構成を示すプロック

【図3】ファクシミリ装置の動作処理ルーチンを示すフ ローチャートである。

【図4】相手先電話番号と相手先電子メールアドレスを 示す対応表である。

【図5】第2実施例の相手先電話番号と相手先電子メー ルアドレスを示す対応表である。

【図6】従来のファクシミリ装置の構成を概略的に示す ブロック図である。

(5)

特開平8-116422

7

ローチャートである。

【符号の説明】

100、101 … ファクシミリ装置

102、103 … ローカルエリアネットワークケー

ブル

104、105 … 電子メールサーバ

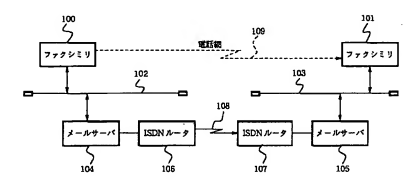
106、107 ··· ISDNルータ

108 ··· ISDN回線

209 ... CCU

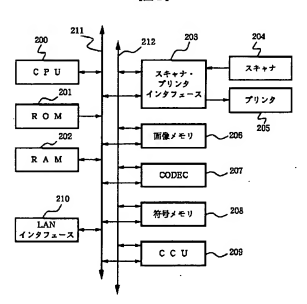
210 … LANインターフェース

【図1】



【図2】

【図4】

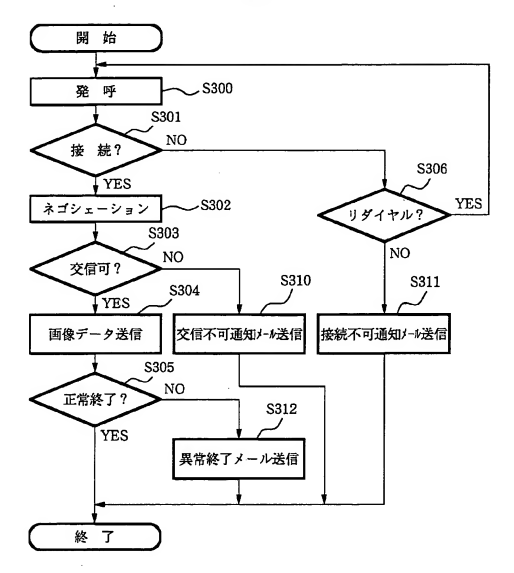


相手先電話番号	相手先電子メールアドレス
03 – 3758 ·····	taro@×××.canon.co.jp
01	aho@×××.××.edu

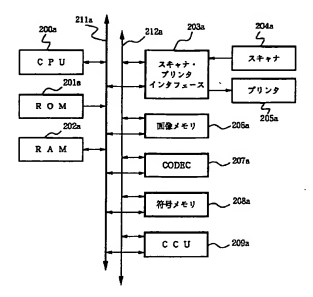
【図5】

相手先電話番号	相手先電子メールアドレス	管理者メールアドレス	発信者メールアドレス
03 – 3758 · · · ·	taro@×××.canon.co.jp	kanri @ · · · · · · · ·	hanako@ · · · · · ·

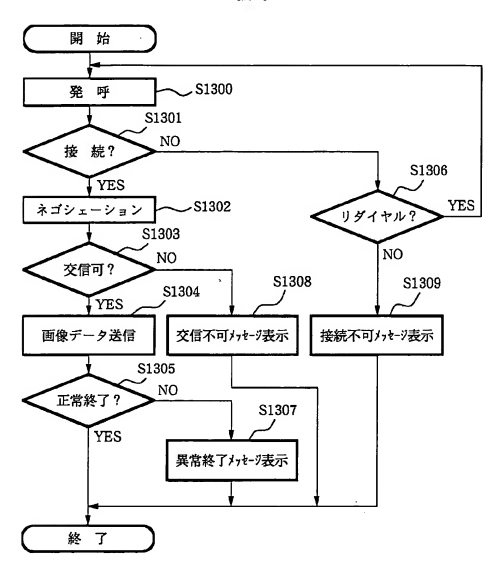
【図3】



【図6】



[図7]



フロントページの続き

2号 庁内整理番号 FI

技術表示箇所